



Częstochowa 08. 01. 2016.

OPINIA

Stosowanie kloszy przezroczystych w oprawach z paskami LED, gdzie w trakcie emisji światła widoczne są diody jest zabronione. Następuje tu przekroczenie wartości dopuszczalnej luminancji /ośnienia/ emitowanej z punktu - światło musi być rozpraszane. Oprawy z kloszami przezroczystymi są przeznaczone do stosowania ze źródłami fluorescencyjnymi (światłówkami) lub z tubami LED, w których nie widać pojedynczych diod.

Podstawa prawna:

DYREKTYWA 2006/25/WE w sprawie minimalnych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dotyczących narażenia pracowników na ryzyko spowodowane czynnikami fizycznymi (sztucznym promieniowaniem optycznym)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817 2014.09.24

PN-EN 62471 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych LED

Z poważaniem

RZECZOZNAWCA SEP
dr inż. Marek KURKOWSKI
42-224 Częstochowa, ul. Gajcego 8/24
tel. (034) 322 08 79, kom. 0 503 644 068

RZECZOZNAWCA SEP
w zakresie pomiarów , automatyki i techniki świetlnej

Dr inż. Marek KURKOWSKI
ul. GAJCEGO 8/24 ☒ 42 – 224 CZĘSTOCHOWA

☎ 503 644 068 ☉ tarnaslight@wp.pl

NIP 9490458945 , REGON: 243485242